(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-233243

(43)公開日 平成9年(1997)9月5日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H04N	1/00			H04N	1/00	С	•
G06F	13/00	351		G06F	13/00	351G	
G06T	1/60				15/64	4 5 0 E	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

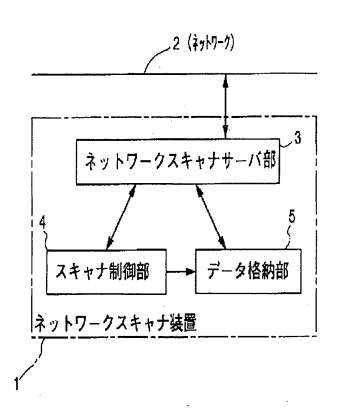
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
(21)出願番号	特顯平8-63763	(71)出願人	000006747
			株式会社リコー
(22)出願日	平成8年(1996)2月26日		東京都大田区中馬込1丁目3番6号
		(72)発明者	千種 孝也
			東京都大田区中馬込一丁目3番6号 株式
			会社リコー内

(54)【発明の名称】 ネットワークスキャナ装置

(57)【要約】

【課題】 本発明はマウスなどのポインティングデバイスを使用した選択方式でパラメータを設定し得るようにして、使い勝手を大幅に向上させる。

【解決手段】 ネットワーク2を介して、WWWのブラウザがHTTPプロトコルを使用したネットワークスキャナサーバ部3に接続されたとき、ブラウザ側に予め設定されているフォームのパラメータ設定画面6を表示するとともに、この状態で、マウスなどのポインティングデバイスが操作されて、解像度、紙サイズ、画像フォーマット、イメージデータを蓄積する/しない、クリッカブルマップの使用有無などの各種パラメータが設定された後、スキャンボタンが押されたとき、パラメータ設定画面6で設定されたパラメータ内容に基づき、ネットワークスキャナ装置1を動作させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 HTTPプロトコルを使用したサーバプロセスによって、ネットワークを介し、WWWのブラウザと接続されるネットワークスキャナサーバ部を有し、上記WWWのブラウザまたはヘルパーによってパラメータ設定画面上で設定されたパラメータに基づき、スキャン動作で得られたイメージデータを上記ネットワーク上に送出して、上記WWWのブラウザに送ることを特徴とするネットワークスキャナ装置。

【請求項2】 HTTPプロトコルを使用したサーバプロセスによって、ネットワークを介し、WWWのブラウザと接続されるネットワークスキャナサーバ部を有し、上記WWWのブラウザまたはヘルパーによってパラメータ設定画面上で、スキャン動作で得られたイメージデータを蓄積し、クリッカブルマップを作成しないパラメータが設定されているとき、スキャン動作で得られたイメージデータを蓄積した後、蓄積しているイメージデータのファイルリストを作成し、これを上記ネットワーク上に送出して、上記WWWのブラウザに送り、

WWWのブラウザ側で、ファイルリスト上のファイルが 選択されたとき、蓄積しているイメージデータのうち、 選択されたイメージデータを上記ネットワーク上に送出 して、上記WWWのブラウザに送ることを特徴とするネットワークスキャナ装置。

【請求項3】 HTTPプロトコルを使用したサーバプロセスによって、ネットワークを介し、WWWのプラウザと接続されるネットワークスキャナサーバ部を有し、上記WWWのブラウザまたはヘルパーによってパラメータ設定画面上で、スキャン動作で得られたイメージデータを蓄積し、クリッカブルマップを作成するパラメータが設定されているとき、スキャン動作で得られたイメージデータを蓄積した後、蓄積しているイメージデータのクリッカブルマップを作成し、これを上記ネットワーク上に送出して、上記WWWのブラウザに送り、

WWWのブラウザ側で、クリッカブルマップ上のファイルが選択されたとき、蓄積しているイメージデータのうち、選択されたイメージデータを上記ネットワーク上に送出して、上記WWWのブラウザに送ることを特徴とするネットワークスキャナ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インターネットなどのネットワークに接続されて使用されるネットワークスキャナ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークに接続されて使用されるネットワークスキャナ装置では、通常、特殊なプロトコルやFTPプロトコルを用いたり、特殊なクライアントソフトウェアを使用して、ネットワークスキャナ装置のスキャナ機構で読み取られたイメージデータをネットワー

ク上に送出している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、このような 従来のネットワークスキャナ装置では、特殊なクライア ントソフトウェアを作り、ファイル形式でパラメータを 設定しなければならないことから、使い勝手が悪いとい う問題があった。さらに、従来のネットワークスキャナ 装置では、スキャナ機構で読み取られたイメージデータ を蓄積しておくことができないという問題があった。本 発明は上記の事情に鑑みてなされたものであり、請求項 1では、マウスなどのポインティングデバイスを使用し た選択方式でパラメータを設定することができ、これに よって使い勝手を大幅に向上させることができるととも に、スキャナ機構で読み取られたイメージデータをサー バ形式で、ネットワーク上に送出することができるネッ トワークスキャナ装置を提供することを目的としてい る。請求項2では、マウスなどのポインティングデバイ スを使用した選択方式でパラメータを設定することがで き、これによって使い勝手を大幅に向上させることがで きるとともに、スキャナ機構で読み取られたイメージデ ータを蓄積しておき、ファイルリストをメール形式でネ ットワーク上に送出し、転送要求があったイメージデー タのみをサーバ形式でネットワーク上に送出することが できるネットワークスキャナ装置を提供することを目的 としている。請求項3では、マウスなどのポインティン グデバイスを使用した選択方式でパラメータを設定する ことができ、これによって使い勝手を大幅に向上させる ことができるとともに、スキャナ機構で読み取られたイ メージデータを蓄積しておき、クリッカブルマップをメ ール形式でネットワーク上に送出し、転送要求があった イメージデータのみをサーバ形式でネットワーク上に送 出することができるネットワークスキャナ装置を提供す ることを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに本発明によるネットワークスキャナ装置は、請求項 1では、HTTPプロトコルを使用したサーバプロセス によって、ネットワークを介し、WWWのブラウザと接 続されるネットワークスキャナサーバ部を有し、上記W WWのプラウザまたはヘルパーによってパラメータ設定 画面上で設定されたパラメータに基づき、スキャン動作 で得られたイメージデータを上記ネットワーク上に送出 して、上記WWWのブラウザに送ることを特徴としてい る。請求項2では、HTTPプロトコルを使用したサー バプロセスによって、ネットワークを介し、WWWのブ ラウザと接続されるネットワークスキャナサーバ部を有 し、上記WWWのブラウザまたはヘルパーによってパラ メータ設定画面上で、スキャン動作で得られたイメージ データを蓄積し、クリッカブルマップを作成しないパラ メータが設定されているとき、スキャン動作で得られた

イメージデータを蓄積した後、蓄積しているイメージデ ータのファイルリストを作成し、これを上記ネットワー ク上に送出して、上記WWWのブラウザに送り、WWW のブラウザ側で、ファイルリスト上のファイルが選択さ れたとき、蓄積しているイメージデータのうち、選択さ れたイメージデータを上記ネットワーク上に送出して、 上記WWWのブラウザに送ることを特徴としている。請 求項3では、HTTPプロトコルを使用したサーバプロ セスによって、ネットワークを介し、WWWのプラウザ と接続されるネットワークスキャナサーバ部を有し、上 記WWWのプラウザまたはヘルパーによってパラメータ 設定画面上で、スキャン動作で得られたイメージデータ を蓄積し、クリッカブルマップを作成するパラメータが 設定されているとき、スキャン動作で得られたイメージ データを蓄積した後、蓄積しているイメージデータのク リッカブルマップを作成し、これを上記ネットワーク上 に送出して、上記WWWのブラウザに送り、WWWのブ ラウザ側で、クリッカブルマップ上のファイルが選択さ れたとき、蓄積しているイメージデータのうち、選択さ れたイメージデータを上記ネットワーク上に送出して、 上記WWWのブラウザに送ることを特徴としている。

【0005】上記の構成により、請求項1では、HTT Pプロトコルを使用したサーバプロセスによって、ネッ トワークを介し、WWWのブラウザと接続されるネット ワークスキャナサーバ部を有し、上記WWWのブラウザ またはヘルパーによってパラメータ設定画面上で設定さ れたパラメータに基づき、スキャン動作で得られたイメ ージデータを上記ネットワーク上に送出して、上記WW Wのプラウザに送ることにより、マウスなどのポインテ ィングデバイスを使用した選択方式でパラメータを設定 可能にし、これによって使い勝手を大幅に向上させると ともに、スキャナ機構で読み取られたイメージデータを サーバ形式で、ネットワーク上に送出可能にする。ま た、請求項2では、HTTPプロトコルを使用したサー バプロセスによって、ネットワークを介し、WWWのブ ラウザと接続されるネットワークスキャナサーバ部を有 し、上記WWWのブラウザまたはヘルパーによってパラ メータ設定画面上で、スキャン動作で得られたイメージ データを蓄積し、クリッカブルマップを作成しないパラ メータが設定されているとき、スキャン動作で得られた イメージデータを蓄積した後、蓄積しているイメージデ ータのファイルリストを作成し、これを上記ネットワー ク上に送出して、上記WWWのブラウザに送り、WWW のブラウザ側で、ファイルリスト上のファイルが選択さ れたとき、蓄積しているイメージデータのうち、選択さ れたイメージデータを上記ネットワーク上に送出して、 上記WWWのプラウザに送ることにより、マウスなどの ポインティングデバイスを使用した選択方式でパラメー 夕を設定可能にし、これによって使い勝手を大幅に向上 させるとともに、スキャナ機構で読み取られたイメージ

データを蓄積しておき、ファイルリストをメール形式で ネットワーク上に送出し、転送要求があったイメージデ ータのみをサーバ形式でネットワーク上に送出可能にす る。請求項3では、HTTPプロトコルを使用したサー バプロセスによって、ネットワークを介し、WWWのブ ラウザと接続されるネットワークスキャナサーバ部を有 し、上記WWWのプラウザまたはヘルパーによってパラ メータ設定画面上で、スキャン動作で得られたイメージ データを蓄積し、クリッカブルマップを作成するパラメ ータが設定されているとき、スキャン動作で得られたイ メージデータを蓄積した後、蓄積しているイメージデー タのクリッカブルマップを作成し、これを上記ネットワ ·一ク上に送出して、上記WWWのブラウザに送り、WW Wのブラウザ側で、クリッカブルマップ上のファイルが 選択されたとき、蓄積しているイメージデータのうち、 選択されたイメージデータを上記ネットワーク上に送出 して、上記WWWのプラウザに送ることにより、マウス などのポインティングデバイスを使用した選択方式でパ ラメータを設定可能にし、これによって使い勝手を大幅 に向上させるとともに、スキャナ機構で読み取られたイ メージデータを蓄積しておき、クリッカブルマップをメ ール形式でネットワーク上に送出し、転送要求があった イメージデータのみをサーバ形式でネットワーク上に送 出可能にする。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図面に示した形態 例に基づいて詳細に説明する。

《形態例の構成》図1は本発明によるネットワークスキ ャナ装置の一形態例を示すブロック図である。この図に 示すネットワークスキャナ装置1は、インターネットな どのWWW (World Wide Web) に接続されたネットワー ク2に接続され、WWWのブラウザ (インターネットな どにおいて、情報検索を行なう際に使用される閲覧ソフ トウェア)と通信を行なうHTTPプロトコルを使用し たネットワークスキャナサーバ部3と、原稿のイメージ を読み取るイメージスキャナ機構(図示は省略する)の 動作を制御するスキャナ制御部4と、スキャナ機構で得 られたイメージデータを蓄積するデータ格納部5とを備 えており、WWWのブラウザなどで、マウスなどのポイ ンティングデバイスが使用されて選択方式で設定された パラメータに基づき、原稿のイメージ読取動作で得られ たイメージデータを蓄積する処理、ファイルリストを作 成する処理、クリッカブルマップを作成する処理、これ らの各処理で得られた内容やイメージデータをネットワ ーク2上に送出する処理などを行なう。

【0007】《形態例の動作》次に、図1に示すブロック図を参照しながら、この形態例の動作について詳細に説明する。

<パラメータ設定動作>まず、ネットワーク2を介して、WWWのブラウザがネットワークスキャナサーバ部

3に接続されると、図2に示すようなフォームのパラメ ータ設定画面6が表示される。この状態で、マウスなど のポインティングデバイスが操作されて、解像度、紙サ イズ、画像フォーマット、イメージデータを蓄積する! しない、クリッカブルマップの使用有無などの各種パラ メータが設定された後、スキャンボタンが押されると、 上記パラメータ設定画面6で設定されたパラメータ内容 に基づき、ネットワークスキャナ装置1が動作する。 <イメージを蓄積しないときの動作>パラメータ設定画 面6によってイメージを蓄積しないことが選択されてい れば、スキャンボタンが押されたとき、スキャナ制御部 4によってスキャナ機構が制御されて、原稿がスキャン され、これによって得られたイメージデータがパラメー 夕設定画面6によって指定された画像フォーマットでネ ットワーク2上に送出されて、WWWのブラウザに転送 され、このブラウザまたはヘルパーによってイメージデ ータが画面表示されたり、ファイルとしてセーブされた りする。

【0008】<イメージを蓄積し、クリッカブルマップ を作成しないときの動作>パラメータ設定画面6によっ てイメージを蓄積することが選択されるとともに、クリ ッカブルマップを使用しないことが選択されていれば、 スキャンボタンが押されたとき、スキャナ制御部4によ ってズキャナ機構が制御されて原稿がスキャンされ、こ れによって得られたイメージデータがパラメータ設定画 面6によって指定された画像フォーマットでデータ格納 部5にセーブされる。この後、ネットワークスキャナサ ーバ部3によって上記データ格納部5にセーブされてい。 る各イメージデータのファイル名称などが読み出され て、図3に示す如く示すファイルリスト7が作成され、 これがHTML形式のファイルリストデータ (HTTP プロトコル上のメール)として、WWWのブラウザに転 送される。このブラウザによってマウスなどのポインテ ィングデバイスが使用されて上記ネットワークスキャナ 装置1から転送された上記ファイルリスト7の中から転 送して貰いたいファイルが選択(クリック)されれば、 ネットワークスキャナサーバ部3によって、データ格納 部5に格納されている各ファイルのうち、上記ブラウザ 側で指定されたファイルが読み出されて、これがWWW のブラウザに転送され、このブラウザまたはまたはヘル パーによってイメージデータが画面表示されたり、ファ イルとしてセーブされたりする。

【0009】<イメージを蓄積し、クリッカブルマップを作成するときの動作>パラメータ設定画面6によってイメージを蓄積することが選択されるとともに、クリッカブルマップを使用することが選択されていれば、スキャンボタンが押されたとき、スキャナ制御部4によってスキャナ機構が制御されて、原稿がスキャンされ、これによって得られたイメージデータがパラメータ設定画面6によって指定された画像フォーマットでデータ格納部

うにセーブされる。この後、ネットワークスキャナサー バ部3によって上記データ格納部5にセーブされている 各イメージデータの縮小イメージデータが作成されて、 図4に示すようなクリッカブルマップ8が作成され、こ れがHTML形式のクリッカブルマップデータとして、 WWWのブラウザに転送される。このブラウザによって マウスなどのポインティングデバイスが使用されて上記 ネットワークスキャナ装置1から転送された上記クリッ カブルマップ8で表示されている各ファイルのうち、転 送して貰いたいファイルが選択(クリック)されれば、 ネットワークスキャナサーバ部3によって、データ格納 部5に格納されている各ファイルのうち、上記ブラウザ 側で指定されたファイルが読み出されて、これがWWW のブラウザに転送され、このブラウザまたはまたはヘル パーによってイメージデータが画面表示されたり、ファ イルとしてセーブされたりする。

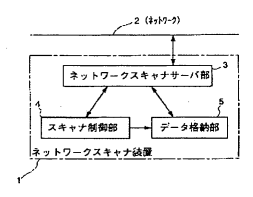
【0010】 形態例の効果》このように、この形態例 においてはパラメータ設定画面6を使用し、マウスなど のポインティングデバイスを使用した選択方式でパラメ ータを設定することができ、これによって使い勝手を大 幅に向上させることができるとともに、パラメータ設定 画面6上でイメージを蓄積しないことが指定されている とき、スキャナ機構で読み取られたイメージデータを直 接、サーバ形式でネットワーク 2 上に送出して、WWW のブラウザやヘルパーでこれを画面表示させたり、セー プさせたりすることができる。また、この形態例では、 パラメータ設定画面6上でイメージを蓄積し、クリッカ ブルマップ8を作成しないことが指定されているとき、 スキャナ機構で読み取られたイメージデータを蓄積して おき、ファイルリスト7をメール形式でネットワーク2 上に送出し、転送要求があったイメージデータのみをサ ーバ形式でネットワーク2上に送出して、WWWのブラ ウザやヘルパーでこれを画面表示させたり、セーブさせ たりすることができる。さらに、この形態例では、パラ メータ設定画面6上で、イメージを蓄積し、クリッカブ ルマップ8を作成することが指定されているとき、スキ ャナ機構で読み取られたイメージデータを蓄積してお き、クリッカブルマップ8をメール形式でネットワーク 2上に送出し、転送要求があったイメージデータのみを サーバ形式でネットワーク2上に送出して、WWWのブ ラウザやヘルパーでこれを画面表示させたり、セーブさ せたりすることができる。

[0011]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、請求項1では、マウスなどのポインティングデバイスを使用した選択方式でパラメータを設定することができ、これによって使い勝手を大幅に向上させることができるとともに、スキャナ機構で読み取られたイメージデータをサーバ形式で、ネットワーク上に送出することができる。また、請求項2では、マウスなどのポインティング

デバイスを使用した選択方式でパラメータを設定することができ、これによって使い勝手を大幅に向上させることができるとともに、スキャナ機構で読み取られたイメージデータを蓄積しておき、ファイルリストをメール形式でネットワーク上に送出し、転送要求があったイメージデータのみをサーバ形式でネットワーク上に送出することができる。また、請求項3では、マウスなどのポインティングデバイスを使用した選択方式でパラメータを設定することができ、これによって使い勝手を大幅に向上させることができるとともに、スキャナ機構で読み取られたイメージデータを蓄積しておき、クリッカマップをメール形式でネットワーク上に送出することができる。

[図1]



【図4】

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるネットワークスキャナ装置の一形 態例を示すプロック図である。

【図2】図1に示すネットワークスキャナ装置のパラメータを設定する際に使用されるパラメータ設定画面例を示す模式図である。

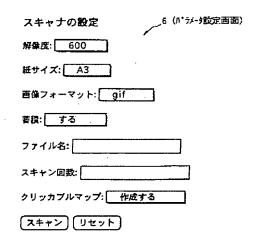
【図3】図1に示すネットワークスキャナ装置で作成されるファイルリストの一例を示す模式図である。

【図4】図1に示すネットワークスキャナ装置で作成されるクリッカブルマップの一例を示す模式図である。

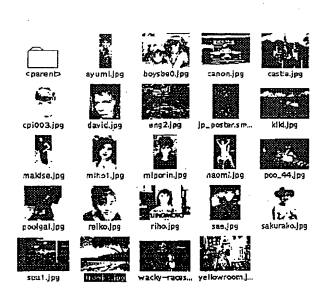
【符号の説明】

1…ネットワークスキャナ装置、2…ネットワーク、3 …ネットワークスキャナサーバ部、4…スキャナ制御 部、5…データ格納部

[図2]



B (クリッカプルマップ)



[図3]

Last modified Size Description

7 (7:15/121)

Index of /fun/Graphics/jpeg/

Parent Directory	18-Jan-95 14:37				
206s.jp g	25-Mar-95 19:04 161X				
245.pg	25-Mar-95 19:04 192K				
88-bfly.jpg	10-Jan-95 21:21 111K				
Darkwing Duck-01.jpg 25-Mar-95 19:03 53					
ayumı.jpg	Z8-Oct-93 14:12 46K				
beppin88.jpg	25-Mar-95 19:03 61K				
bcysbeC.jpg	18-Mar-93 21:31 B4K				
canon.jpg	03-Mar-93 18:38 137K				
castle_jpg	03-Mar-93 16:38 148K				
cstalog.gif	23-Dec-94 15:37 61K				
cp:003.jpg	14-Apr-93 19:34 45K				
cs95-02.jpg	21-Jan-95 20:07 140K				
cs95-03a.jpg	21-Jan-95 20:08 35K				
cs55-04.jpg	21-Jan-95 20:09 124K				
cs95-04a.jpg	21-Jan-95 20:09 36K				
cs95-06s.jpg	17-Jan-95 19:26 28K				
david.jpg .	28-Oct-93 14:12 139K				
en2951.jpg	25-Mar-95 19:03 27K				
eng2.jpg	26-Mar-93 19:42 310K				
ezbronz.jpg	17-Jan-95 19:28 8K				
f1_123.jpg	2S-Mar-95 19:03 12K				
jlov0203.jpg	29-Mari-95 19:03 45K				
jlav0273.jpg	25-Mar-95 19:03 40K				
:	24.5 24.12.22				